



№ 206002-2014-6340
от 08 05 14

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 мая 2014 года № 174

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", на основании индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 718-р, Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области – председателя комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ялова Д.А.

Губернатор
Ленинградской области



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Ленинградской области
 от 8 мая 2014 года № 174
 (приложение)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Ленинградской области
 на период с 1 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Пределные индексы (проц.)
1	2	3	4
1. Бокситогорский муниципальный район			
1.1	Бокситогорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.2	Пикалевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.3	Ефимовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.4	Анисимовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.5	Большедворское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.6	Борское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.7	Заборьевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.8	Климовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.9	Подборовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
1.10	Радогощинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
1.11	Самойловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2. Волосовский муниципальный район			
2.1	Волосовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.2	Беседское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.3	Большеврудское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.4	Бегуницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.5	Губаницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.6	Зимитицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.7	Изварское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.8	Калитинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.9	Каложицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.10	Кикеринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.11	Клопицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
2.12	Курское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.13	Рабитицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.14	Сабское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.15	Сельцовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
2.16	Терпилицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3. Волховский муниципальный район			
3.1	Волховское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.2	Новолодожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.3	Сясьстройское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.4	Бережковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.5	Вындиноостровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.6	Иссадское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.7	Кисельнинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.8	Колчановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
3.9	Пашское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.10	Потанинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.11	Свирицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.12	Селивановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.13	Староладожское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.14	Усадищенское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
3.15	Хваловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4. Всеволожский муниципальный район			
4.1	Агалатовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4.2	Бугровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4.3	Всеволожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4.4	Дубровское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4.5	Заневское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
4.6	Колтушское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
4.7	Кузьмолотовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.8	Куйвозовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.9	Лесколовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.10	Морозовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.11	Муринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.12	Новодевяткиновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.13	Рахьинское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.14	Романовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.15	Сертоловское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.16	Свердловское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.17	Токсовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.18	Щегловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
4.19	Юкковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	

1	2	3	4
5. Выборгский район			
5.1	Выборгское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.2	Высоцкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.3	Каменногорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.4	Приморское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.5	Светогорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.6	Роцинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.7	Советское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.8	Глебычевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.9	Гончаровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.10	Красносельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.11	Первомайское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.12	Полянское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3
5.13	Селезневское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) + 2,3

1	2	3	4
6. Гатчинский муниципальный район			
6.1	Вырицкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.2	Гатчинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.3	Дружногорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.4	Коммунарское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.5	Сиверское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.6	Таицкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.7	Большеколпанское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.8	Веревское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.9	Войсковицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.10	Елизаветинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.11	Кобринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.12	Новосветское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3
6.13	Пудомягское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} × K _g + 0,6) + 2,3

1	2	3	4
6.14	Пудостьское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
6.15	Рождественское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
6.16	Сусанинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
6.17	Сяськелевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7. Кингисеппский муниципальный район			
7.1	Ивангородское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.2	Кингисеппское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.3	Большелуцкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.4	Вистинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.5	Котельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.6	Куземкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.7	Нежновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.8	Опольевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.9	Пустомержское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
7.10	Усть-Лужское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
7.11	Фалилеевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8. Киришский муниципальный район			
8.1	Киришское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8.2	Будогощское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8.3	Глажевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8.4	Кусинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8.5	Пчевжинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
8.6	Пчевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9. Кировский муниципальный район			
9.1	Кировское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.2	Мгинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.3	Назиевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.4	Отрадненское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.5	Павловское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
9.6	Приладожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.7	Синявинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.8	Шлиссельбургское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.9	Путиловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.10	Суховское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
9.11	Шумское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
10. Лодейнопольский муниципальный район			
10.1	Лодейнопольское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
10.2	Свирьстройское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
10.3	Алеховщинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
10.4	Доможировское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
10.5	Янегское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11. Ломоносовский муниципальный район			
11.1	Большейжорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.2	Лебяженское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
11.3	Аннинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.4	Виллозское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.5	Горбунковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.6	Гостилицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.7	Кипенское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.8	Копорское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.9	Лаголовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.10	Лопухинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.11	Низинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.12	Оржицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.13	Пениковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.14	Ропшинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
11.15	Русско-Высоцкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
12. Лужский муниципальный район			
12.1	Лужское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.2	Толмачевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.3	Володарское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.4	Волошовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.5	Дзержинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.6	Заклинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.7	Мшинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.8	Оредежское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.9	Осьминское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.10	Ретюнское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.11	Серебрянское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.12	Скребловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3
12.13	Тесовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,6) +2,3

1	2	3	4
12.14	Торковичское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
12.15	Ям-Тесовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
13. Подпорожский муниципальный район			
13.1	Подпорожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
13.2	Важинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
13.3	Никольское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
13.4	Винницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
13.5	Вознесенское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14. Приозерский муниципальный район			
14.1	Приозерское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.2	Громовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.3	Запорожское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.4	Красноозерное сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.5	Кузнечинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.6	Ларионовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
14.7	Мельниковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.8	Мичуринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.9	Петровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.10	Плодовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.11	Раздольевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.12	Ромашкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.13	Севастьяновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
14.14	Сосновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
15. Сланцевский муниципальный район			
15.1	Сланцевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
15.2	Выскатское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
15.3	Гостицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
15.4	Загрявское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
15.5	Новосельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

1	2	3	4
15.6	Старопольское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
15.7	Черновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16. Тихвинский муниципальный район			
16.1	Тихвинское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.2	Борское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.3	Ганьковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.4	Горское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.5	Косьюковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.6	Мелегежское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.7	Пашозерское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.8	Цвылевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
16.9	Шугозерское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
17. Тосненский район			
17.1	Тосненское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	
17.2	Никольское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
		2018	

1	2	3	4
17.3	Любанское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.4	Красноборское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.5	Ульяновское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.6	Форнососовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.7	Рябовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.8	Тельмановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.9	Лисинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.10	Нурминское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.11	Трубникоборское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.12	Федоровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
17.13	Шапкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$
18	Сосновоборский городской округ	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,3$

Примечание.

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях не могут превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ленинградской области более чем на предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным

образованиям от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по Ленинградской области, за исключением случаев, предусмотренных разделом IV Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400.

Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по всем муниципальным образованиям в Ленинградской области не может превышать индекс по Ленинградской области.

На первый год долгосрочного периода в процентном выражении, на второй и последующие годы долгосрочного периода предельные индексы устанавливаются в виде формулы, в которой показатели ИПЦ_{г-1} и К_г применяются в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 718-р.

Приложение
к предельным (максимальным)
индексам...

ОБОСНОВАНИЕ
величины утвержденных предельных (максимальных) индексов
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Ленинградской области
на период с 1 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ленинградской области на 2014 год
1	2	3
1. Бокситогорский муниципальный район		
1.1	Бокситогорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.2	Пикалевское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.3	Ефимовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.4	Анисимовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
1.5	Большедворское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.6	Борское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.7	Заборьевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.8	Климовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.9	Подборовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.10	Радогощинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.11	Самойловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2. Волосовский муниципальный район		
2.1	Волосовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
2.2	Беседское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.3	Большеврудское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.4	Бегуницкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.5	Губаницкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.6	Зимитицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.7	Изварское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.8	Калитинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.9	Каложицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
2.10	Кикеринское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.11	Клопицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.12	Курское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.13	Рабитицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.14	Сабское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.15	Сельцовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
2.16	Терпилицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3. Волховский муниципальный район		
3.1	Волховское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
3.2	Новолодожское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.3	Сясьстройское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.4	Бережковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.5	Вындиноостровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.6	Иссадское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.7	Кисельнинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.8	Колчановское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.9	Пашское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
3.10	Потанинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.11	Свирицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.12	Селивановское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.13	Староладожское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.14	Усадищенское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
3.15	Хваловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4. Всеволожский муниципальный район		
4.1	Агалатовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.2	Бугровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
4.3	Всеволожское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.4	Дубровское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.5	Заневское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.6	Колтушское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.7	Кузьмолдовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.8	Куйвовозское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.9	Лесколдовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.10	Морозовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
4.11	Муринское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.12	Новодевяткинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.13	Рахьинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.14	Романовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.15	Сертоловское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.16	Свердловское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.17	Токсовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
4.18	Щегловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
4.19	Юкковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5. Выборгский район		
5.1	Выборгское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.2	Высоцкое городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.3	Каменногорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.4	Приморское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.5	Светогорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.6	Роцинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.7	Советское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
5.8	Глебычевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.9	Гончаровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.10	Красносельское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.11	Первомайское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.12	Полянское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.13	Селезневское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6. Гатчинский муниципальный район		
6.1	Вырицкое городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.2	Гатчинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
6.3	Дружногорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.4	Коммунарское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.5	Сиверское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.6	Таицкое городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.7	Большеколпанское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.8	Веревское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.9	Войковицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.10	Елизаветинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
6.11	Кобринское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.12	Новосветское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.13	Пудомягское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.14	Пудостьское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.15	Рождественское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.16	Сусанинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
6.17	Сяськелевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7. Кингисеппский муниципальный район		
7.1	Ивангородское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
7.2	Кингисеппское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.3	Большелуцкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.4	Вистинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.5	Котельское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.6	Куземкинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.7	Нежновское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.8	Опольевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.9	Пустомержское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
7.10	Усть-Лужское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
7.11	Фалилеевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8. Киришский муниципальный район		
8.1	Киришское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8.2	Будогощское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8.3	Глажевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8.4	Кусинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8.5	Пчевжинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
8.6	Пчевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
9. Кировский муниципальный район		
9.1	Кировское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.2	Мгинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.3	Назиевское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.4	Отраденское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.5	Павловское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.6	Приладожское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.7	Синявинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.8	Шлиссельбургское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
9.9	Путиловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.10	Суховское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
9.11	Шумское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
10. Лодейнопольский муниципальный район		
10.1	Лодейнопольское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
10.2	Свирьстройское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
10.3	Алеховщинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
10.4	Доможировское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
10.5	Янегское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
11. Ломоносовский муниципальный район		
11.1	Большеижорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.2	Лебяженское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.3	Аннинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.4	Виллозское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.5	Горбунковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.6	Гостилицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.7	Кипенское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.8	Копорское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
11.9	Лаголовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.10	Лопухинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.11	Низинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.12	Оржицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.13	Пениковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.14	Ропшинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
11.15	Русско-Высоцкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12. Лужский муниципальный район		
12.1	Лужское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
12.2	Толмачевское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.3	Володарское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.4	Волошовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.5	Дзержинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.6	Заклинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.7	Мшинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.8	Оредежское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.9	Осьминское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
12.10	Ретюнское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.11	Серебрянское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.12	Скребловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.13	Тесовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.14	Торковичское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
12.15	Ям-Тесовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
13. Подпорожский муниципальный район		
13.1	Подпорожское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
13.2	Важинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
13.3	Никольское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
13.4	Винницкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
13.5	Вознесенское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14. Приозерский муниципальный район		
14.1	Приозерское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.2	Громовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.3	Запорожское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.4	Красноозерное сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.5	Кузнечинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
14.6	Ларионовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.7	Мельниковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.8	Мичуринское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.9	Петровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.10	Плодовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.11	Раздольевское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.12	Ромашкинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
14.13	Севастьяновское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
14.14	Сосновское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15. Сланцевский муниципальный район		
15.1	Сланцевское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.2	Выскатское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.3	Гостицкое сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.4	Загривское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.5	Новосельское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.6	Старопольское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
15.7	Черновское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
16. Тихвинский муниципальный район		
16.1	Тихвинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.2	Борское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.3	Ганьковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.4	Горское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.5	Коськовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.6	Мелегежское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.7	Пашозерское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
16.8	Цвyleвское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
16.9	Шугозерское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17. Тосненский район		
17.1	Тосненское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.2	Никольское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.3	Любанское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.4	Красноборское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.5	Ульяновское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.6	Форносовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%. в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.7	Рябовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1	2	3
17.8	Тельмановское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.9	Лисинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.10	Нурминское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.11	Трубниковское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.12	Федоровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
17.13	Шапкинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
18	Сосновоборский городской округ	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)